

# 803(E)

## SOLVENTE INDUSTRIALE E MARINO II

### Descrizione

Il Solvente Industriale e Marino II 803(E) della Chesterton® è uno dei più efficaci sgrassanti senza solventi organici attualmente sul mercato.

È uno sgrassante potente a base d'acqua, espressamente realizzato per applicazioni particolarmente difficili dove l'unica alternativa sarebbe l'uso di solventi organici.

Il Solvente Industriale e Marino II 803(E) Chesterton può essere utilizzato per rimuovere grasso, olio, cera, vernice staccata ed altra sporcizia pesante da superfici dure. È in grado di sollevare e staccare le macchie più resistenti da superfici discolorate a causa di contatti continui con sporcizia.

Il Solvente Industriale e Marino II 803(E) Chesterton può essere impiegato in ogni tipo di industria che usa grassi, oli e liquidi viscosi nei propri trattamenti. Esso trova l'utilizzo maggiore quando diventa difficile rimuovere tali materiali da miscelatori, utensili, pavimenti di cemento, pareti in mattoni, blocchi di motori, piattaforme di trivellazione ed attrezzature ferroviarie.

Il Solvente Industriale e Marino II 803(E) Chesterton funziona molto bene soprattutto in settori d'industria pesante come, per esempio, nelle cartiere e nei maceri dove si è rivelato molto efficace nella pulizia di fili metallici e feltro dell'uscita asciutta delle macchine da cartiera. In caso di materiali resinosi particolarmente resistenti e difficili da rimuovere da pavimenti, macchinari o calandre, la soluzione più indicata è usare il solvente assieme a del vapore.

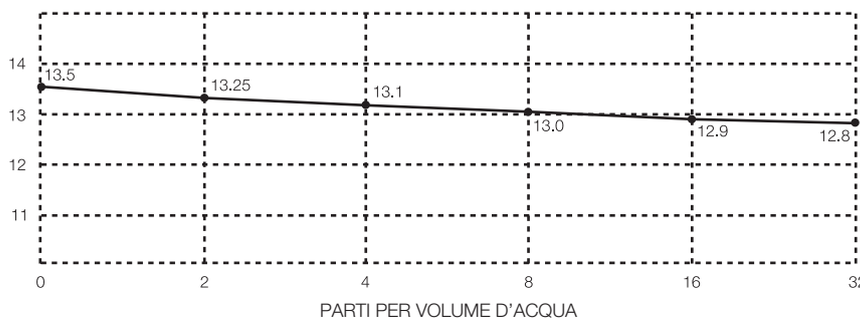
Dato che aumentando la temperatura si accelera l'operazione di pulizia, il Solvente Industriale e Marino II 803(E) Chesterton è adatto per una vasta gamma d'uso alle temperature più diverse: può essere usato sia nella sgrassamento a freddo che nelle pulizie a vapore.

Il Solvente Industriale e Marino II 803(E) Chesterton è uno sgrassante industriale molto concentrato. Per operazioni leggere di pulizia, può essere economicamente diluito in rapporti di 1 a 40 o maggiori.

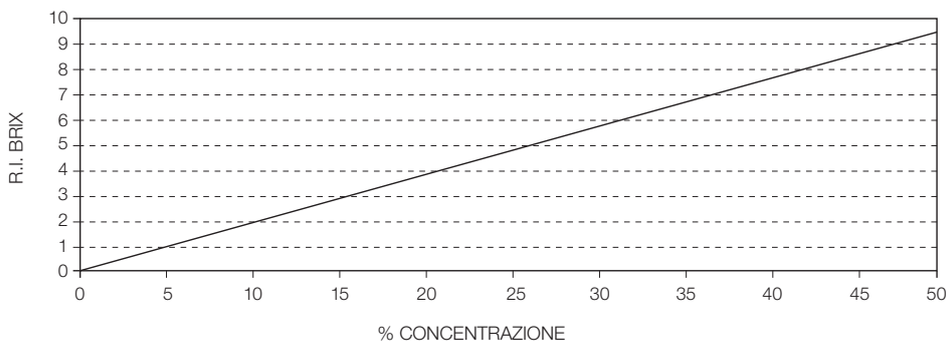
### Tipiche Proprietà Fisiche

Aspetto	Rosso Trasparente
Punto d'infiammabilità	Nessuno
Solubilità in Acqua	Completa
Stabilità allo sgelò	Passa 6 cicli
pH	13,5
Peso Specifico	1,06
Livello di Schiuma	Moderato

### Curva di Diluizione del pH



### Rapporto Brix/Concentrazione



### Composizione

Il Solvente Industriale e Marino II 803(E) Chesterton è uno sgrassante molto alcalino che, a differenza degli altri potenti pulitori alcalini, non contiene soda caustica come ingrediente di base.

Non è infiammabile ed è ideale per penetrare sotto depositi di sporcizia presenti su macchinari, apparecchiature e parti in movimento, rimuovendo tutti i contaminanti di superficie.

Efficaci agenti antigrasso si solubilizzano e sollevano pesanti depositi organici dai rispettivi substrati, facilitando lo sciacquo e non lasciando alcun residuo.

Il Solvente Industriale e Marino II 803(E) Chesterton oltre ad essere un efficace pulitore concentrato, è biodegradabile e non contiene fosfati. Una volta neutralizzato, può essere scaricato negli impianti di trattamento acque senza pericolo che distrugga i microorganismi aerobici necessari per il trattamento secondario.

### **Caratteristiche**

- Non Infiammabile
- Molto Concentrato
- Biodegradabile
- Non Contiene Fosfati
- Non Produce Vapori Irritanti
- Utilizzabile a Freddo o a Caldo
- Compatibile con Lavatrici a Pressione e Pulitrici a Vapore
- NSF A1 - Numero di registrazione 157026

### **Concentrazioni Minime Raccomandate (In acqua):**

Pulizia Generale	5%
Pulizia Leggera	3%
Pulizia Industriale	20%
Tracce di Marcatori e Crayon	concentrato
Superfici Verniciate	5%
Finiture Acriliche per Pavimenti	10%
Depositi di Finiture Acriliche per Pavimenti	20%

### **Usi Indicati**

Il Solvente Industriale e Marino II 803(E) Chesterton è ideale per pulire le apparecchiature dell'industria cartaria e di macero e per le pulizie in ogni tipo di stabilimento chimico e petrolchimico. Da usare per sgrassare pavimenti di cemento, pareti di mattoni, blocchi di motori, attrezzature ferroviarie, utensili agricoli, attrezzi edili ed altre superfici dure. Non deve essere usato sull'alluminio e su altri metalli sensibili a prodotti molto alcalini. Prima di impiegarlo su superfici verniciate, testarne la compatibilità su una superficie ristretta.

### **Istruzioni**

Diluire fino ad ottenere il livello desiderato. Il prodotto può essere usato nella maggior parte delle lavatrici per parti o può essere applicato mediante ramazza, pennello, spugna o sprazzatore. Se necessario, usare una spazzola rigida o uno straccio per rimuovere la sporcizia più resistente. Come avviene

con altri sgrassanti, l'azione di pulizia può essere accelerata riscaldando il Solvente Industriale e Marino.

### **Norme di Sicurezza**

Il pericolo maggiore di questo prodotto è dovuto alla sua elevata alcalinità. Prima di usarlo, leggere le relative Norme di Sicurezza sul Materiale (MSDS - Material Safety Data Sheet) oppure controllare le Norme di Sicurezza locali.

I Dati Tecnici rispecchiano i risultati delle prove di laboratorio e indicano solo caratteristiche generali. LA A.W. CHESTERTON COMPANY NON RICONOSCE ALCUNA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, COMPRESSE LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ E IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO OD IMPIEGO. L'EVENTUALE RESPONSABILITÀ È LIMITATA ALLA SOLA SOSTITUZIONE DEL PRODOTTO.



Chesterton International GmbH  
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany  
Tel +49-5223-96276-0  
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com

© 2019 A.W. Chesterton Company  
® Marchio di fabbrica registrato di proprietà e concesso su licenza della A.W. Chesterton Company negli USA e in altri paesi.

DISTRIBUITO DA: